

Identification des Bergeronnettes (suite)

LA BERGERONNETTE PRINTANIÈRE (*Motacilla flava*)

Présente en France dans les plaines basses et humides, la **Bergeronnette printanière**, *Motacilla flava*, (du latin *flavus* = jaune) délaisse les zones montagneuses. Son habitat est constitué de terrains plats à couverture herbeuse basse souvent humides; les prairies inondables, les marais, les champs de céréales sont fréquentés par cet oiseau.

Elle est visible de Mars à Octobre; la migration postnuptiale en Août et Septembre regroupe les oiseaux en bandes souvent nombreuses, le retour au printemps s'effectue en Avril-Mai.

Différentes races peuvent être distinguées; cette distinction concerne surtout les mâles en plumage nuptial, les femelles ou mâles en plumage hivernal et les juvéniles sont plus difficiles voire impossible à différencier.

Toutes les races ont le dos vert-jaunâtre ou brun-verdâtre et le ventre jaune. La queue noire bordée de blanc est plus courte que celle des autres espèces de bergeronnettes. Les ailes sont brun à brun foncé avec une double barre alaire blanche. Le bec est long, mince et pointu, les pattes sont noires et l'œil brun.

Son cri typique permet de la distinguer aisément des autres bergeronnettes (grise et des ruisseaux).



Les différentes sous-espèces que l'on peut rencontrer en France sont les suivantes :

♦ **Bergeronnette printanière** (race type) ou **Bergeronnette à tête bleue** (*Motacilla flava flava*) :

Répartie en Europe du Sud de la Scandinavie à l'Europe centrale, c'est la race présente dans la moitié Nord de la France.

♦ **Bergeronnette flavéole** (*Motacilla flava flavissima*) :

Elle est considérée par certains ornithologues comme une espèce à part entière.

Présente dans les Iles Britanniques et sur les côtes Nord-Ouest de l'Europe, elle niche en France sur les côtes de la Manche de la Somme à la Bretagne. Les femelles en été (similaires aux mâles, mais souvent nettement plus pâles), peuvent être raisonnablement distinguées des autres sous-espèces.

Dans l'Oise elle est observée régulièrement au passage :

04/04/89 à Chevrières
22/04/95 à Chevrières
25/06/95 à Moru
02/09/95 à Chevrières...

♦ **Bergeronnette à tête cendrée** (*Motacilla flava cinereocapilla*) :

Répartie des Balkans à l'Italie, elle fréquente le Sud-Est de la France jusqu'en Dombes.

♦ **Bergeronnette espagnole** ou **bergeronnette ibérique** (*Motacilla flava iberiae*) :

De la péninsule ibérique son aire de répartition s'étend au Sud-Ouest de la France jusqu'au littoral méditerranéen où des formes intermédiaires avec la race *cinereocapilla* peuvent être observées, notamment en Camargue. Sur la façade atlantique (Vendée), des bergeronnettes printanières présentent des critères intermédiaires entre *flava* et *iberiae*.

♦ **Bergeronnette à tête grise** ou **bergeronnette nordique** (*Motacilla flava thunbergi*) :

Nichant du Nord de la Scandinavie à la Russie, elle est visible dans l'Oise lors de la migration pré-nuptiale de fin Avril à Mai.

Dans l'Oise elle a par exemple été observée le :

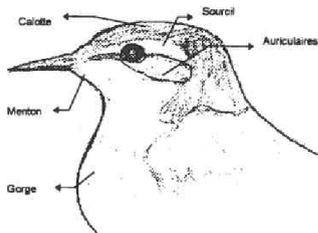
30/04/92 : 2 à Moru
09/05/92 : 5 à Vauciennes
23/05/94 : 1 à Moru
11/05/95 : 1 à Moru
du 01/05 au 13/05/96 : 4 à Moru

♦ **Bergeronnette à tête noire** (*Motacilla flava feldegg*) (CHN) :

Son aire de répartition couvre les Balkans, la Mer Noire et le Moyen-Orient. Occasionnelle en France, elle y a été observée en Avril-Mai et principalement sur le littoral méditerranéen et en Corse. Cette race est soumise à homologation nationale : on risque de la confondre principalement par mauvaises conditions d'éclairage avec des individus de la race *thunbergi* à calotte sombre présentant peu de contraste sur les couvertures auriculaires. De plus, chez la *feldegg*, la nuque est toute noire sans contraste avec le reste de la tête, alors que chez la *thunbergi*, il y a généralement du gris. Quelques différences existent également dans la coloration des parties supérieures et inférieures. Le bec est sensiblement plus long chez la *feldegg*. Un des critères le plus caractéristique reste le cri: plus roulé (tsrrii) chez *feldegg* que chez *thunbergi* (rssli).

♦ **Bergeronnette de Syke** (*Motacilla flava beema*) :

Originnaire du Sud-Est de la Russie, l'apparition de cette race en France n'a pu être prouvée avec certitude. Son identification sur le terrain est trop aléatoire, elle était autrefois soumise à homologation, mais ne l'est plus. Des individus présentant le phénotype de *beema* se sont avérés être probablement des intermédiaires entre *flava* et *flavissima*.



Critères des adultes en été	Calotte	Gorge	Menton	Sourcils	Auriculaires (joues)
Flava	Gris-bleu	Jaune	Jaune, parfois blanc	Blancs, larges	Gris plus foncé que la calotte
Flavissima	Vert olive	Jaune	Jaune	Jaunes	Vert olive
Cinereocapilla	Gris cendré	Blanche	Blanc	Absents	Gris foncé
Iberiae	Gris cendré	Blanche	Blanc	Blancs, étroits en arrière de l'œil	Gris foncé
Thunbergi	Gris cendré	Jaune	Blanc ou jaune	Absents ou très courts en arrière de l'œil	Gris foncé à noir terne
Feldegg *	Noire	Jaune	Jaune	Absents	Noir

* Espèce soumise à homologation nationale.

La distinction entre ces différentes sous-espèces est parfois délicate. Des formes intermédiaires sont fréquentes à la limite des aires de répartition, des variations individuelles peuvent amener à des ressemblances entre individus de races différentes.

Plusieurs sous-espèces peuvent être vues côte à côte dans les troupes en migration, la comparaison directe permet alors une identification plus facile, toutefois il convient de rester vigilant lors de déterminations.

Les mois d'Avril et Mai voient passer dans notre département nombre de Bergeronnettes printanières alors en plumage nuptial, il peut être intéressant de détailler les oiseaux stationnant en halte migratoire, les bergeronnettes flavéoles et à tête grise notamment étant certainement plus fréquentes que ne le laissent apparaître les quelques mentions faites dans le département.

Sources: Guides L.JONSSON, H.HEINZEL, R.PETERSON, B.BRUUN

Ouvrages: Identifier les oiseaux par A.HARRIS, les Passereaux Tome III de P.GEROUDET, L'Étymologie

des noms d'oiseaux par P.CABARD, La Faune de France par Muséum National d'Histoire Naturelle

British Birds "Field identification and status of black-headed yellow wagtails in Western Europe", Van den Berg & Oreal

Dessins de Marc SENGEZ

Rédaction : Pierre et Marc SENGEZ

Remerciements:

Nous tenons à remercier chaleureusement A. ROUGE qui a bien voulu relire ce texte et y a apporté de précieuses améliorations.